

# Triad Pairs (Hexatonics) C/D $\flat$ Major Triads

C7(b9) = D $\flat$  / C  
Gm7(b5) = D $\flat$  / C  
B $\flat$ mi7 = D $\flat$  / C  
D $\flat$  / C = D $\flat$  / C

C D $\flat$

3fr. 4fr. 6fr. 3fr. 5fr. 6fr. 5fr. 6fr. 9fr. 6fr. 8fr. 9fr.